

Title (en)
Fastening system with a crosshead and a support

Title (de)
Befestigungssystem mit einem Kreuzkopf und einer Baustütze

Title (fr)
Système de fixation avec une tête et un étai

Publication
EP 1482105 A1 20041201 (DE)

Application
EP 03011189 A 20030527

Priority
EP 03011189 A 20030527

Abstract (en)
The fastening system for a ceiling formwork support has a crosshead (30) and a construction support (31), with the support having a head plate (22) at the top end and the crosshead fastened to the head plate. The crosshead has at least two brackets in which the head plate can swing in by the edge sections. Means are provided to block a swinging out of the head plate from the brackets when they are in their swung in state. The crosshead on the underside which faces away from the crosshead stanchions has a first flat locating face, and the head plate on an upper side has a second locating face.

Abstract (de)
Ein Befestigungssystem für eine Träger-Deckenschalung, mit einem Kreuzkopf (30) und einer Baustütze (31), wobei die Baustütze (31) an einem oberen Ende eine Kopfplatte (22) aufweist, und wobei der Kreuzkopf (30) an der Kopfplatte (22) befestigbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass der Kreuzkopf (30) mindestens zwei Laschen aufweist, dass die Kopfplatte (22) mit Randabschnitten in die Laschen einschwenkbar ist, und dass ein Sicherungsmittel vorgesehen ist, welches im eingeschwenkten Zustand der Kopfplatte (22) in den Laschen ein Ausschwenken der Kopfplatte (22) aus den Laschen heraus blockiert. Das erfindungsgemäße Befestigungssystem ist einfach zu fertigen und einfach zu handhaben. <IMAGE>

IPC 1-7
E04G 11/48

IPC 8 full level
E04G 11/48 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 11/483 (2013.01)

Citation (search report)
• [X] DE 19605824 C1 19971002 - DOKA IND GMBH [AT]
• [A] FR 2831910 A1 20030509 - JALMAT [FR]
• [A] WO 9411595 A1 19940526 - PERI BV [NL], et al

Cited by
EP3719238A1; EP3228777A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1482105 A1 20041201

DOCDB simple family (application)
EP 03011189 A 20030527